



Q332S2EUC80-CHS

Liviqo 3v32A T2 SCKT LCD5" RCBO+DC 6mA IP55 IK10 MID OCPP2.0.1 4G+SIM WiFi LAN

Prekės ženklas: EVBox

GTIN: 8719292025920

Liviqo – nesudėtinga naudoti ir lengva valdyti

Liviqo stotelė - tai išmanus bei paprastas elektromobilių įkrovimo sprendimas įmonių stovėjimo aikštelėse, gyvenamuosiuose rajonuose ar viešose vietose. Daugiakalbis spalvotas įkrovimo stotelės ekranas pateikia vartotojui informaciją apie stotelę, jos būseną bei krovimo etapus.

Liviqo įdiegiamas ir paleidžiamas naudojant mobiliąją aplikaciją ir back-end sistemą. Visose stotelėse jau gamykloje įmontuojama SIM kortelė, kurios duomenų perdavimas įskaičiuotas į įrenginio kainą ir veikia kelių mobiliojo ryšio operatorių tinkle, visada užtikrinant geriausią įmanomą signalą. Stotelės dinaminis apkrovos valdymas leidžia išvengti perkrovos, o toje pačioje grupėje su ethernet kabeliais per jungiklį galima įrengti iki 100 įkrovimo stotelių. Atspari dulkems, vandeniui ir smūgiams bei išbandyta nuo -30°C iki +50°C temperatūroje. Stotelės apačioje esantis didelis aliuminis ventiliacijos pelekas, efektyviai išsklaido šilumą, ir saugo stotelę nuo perkaitimo.

Liviqo turi gedimo grandinės pertraukiklį, kuris leidžia, pavyzdžiui, naudoti šakotus maitinimo kabelius ir išlyginti apkrovą tarp kelių įkrovimo stotelių. Naudojant MID patvirtintą energijos skaitiklį, elektros energijos suvartojimas gali būti stebimas pagal Matavimo prietaisų direktyvos reikalavimus ir sąnaudos gali būti teisingai paskirstytos pagal suvartojimą. Programinės įrangos atnaujinimai atliekami belaidžiu būdu, o naujas funkcijas galima suaktyvinti nuotoliniu būdu. Aukštas kibernetinis saugumas pagrįstas OCPP 2.0.1 duomenų perdavimo protokolu ir atskiru TPM (trusted platform module) lustu.

UTU teikia technines konsultacijas planuojant, įgyvendinant ir prižiūrint Liviqo projektus.

ETIM duomenys:

Ryšio vykdymas įtaiso pusėje	3-phase
Pirminis įtampos diapazonas	400 V - 400 V
Dažnis	50/60 Hz
Nominali jungties galia	22 kW
Pasikraunačių vientų skaičius	1
Didžiausia įkrovimo vietos galia	22 kW
Plotis	256 mm
Aukštis	508 mm
Gylis	205 mm
Montavimo metodas	Wall mounting
Transporto priemonės pirmo tipo jungčių skaičius	0
Pirmo tipo CCS automobilių jungčių skaičius	0
Antro tipo automobilių jungčių skaičius	0
2 CCS tipo automobilių jungčių skaičius	0
Išėjimo 2 tipo lizdų skaičius	1
Transporto priemonės jungčių skaičius	0
Transporto priemonės jungčių skaičius GBDC	0
GB išėjimo lizdų skaičius	0
3 tipo išėjimo lizdų skaičius	0
Automobilių jungčių CHAdeMO skaičius	0

CEE lizdo išvadų skaičius	0
Su namine jungčių dėže	Ne
Namų ūkio išvesčių lizdų skaičius	0
Nuotėkio į žemę grandinės laidininkų skaičius	1
Length of charging cable	0 m
Charging cable permanently lockable at charging device	No
Nuotėkio į žemę grandinių skaičius	0
DC residual current detection	Taip
Su jungtuvu	Taip
Network-enabled as a master	Taip
Network-enabled as an extender	Taip
Networkable via LAN	Taip
Networkable via Wi-Fi	Ne
LTE	Taip
Radio standard 5G	No
Su energijos matuokliu	Taip
With key switch	No
With built-in RFID card reader	Taip
Artimojo lauko ryšys (NFC)	Taip
Static load management integrated	Taip
Suitable for dynamic load management	Taip
OpenChargePointProtocoll (OCPP) version	2.0
Plug and charge (ISO 15118)	Taip
Su ekranu	Taip
Korpuso medžiaga	Plastic
Saugos laipsnis (IP)	IP55
Smūgio stiprumas	IK10
Compatible with Apple HomeKit	Ne
Compatible with Google Assistant	Ne
Compatible with Amazon Alexa	Ne
IFTTT support available	Ne
Operation and configuration by app	Taip
Export of charging logs	Taip
Kryžminės sekcijos prijungiamas laidininkas	16 mm ² - 16 mm ²
Backend included in delivery	Taip
With MID compliant energy meter	Taip
Calibration law compliant	Taip

Patvirtinimai / ženklėjimas:

